



Začelo se je zelo nedolžno, z igrico ob sprejemu prvošolcev in razrednim projektom, ki naj bi popestril šolsko leto na podružnični šoli Vrtovin. Vse kotičke v razredu so napolnile risbe, fotografije in plakati planetov, zvezd in astronautov, knjižni kotiček pa se je šibil pod težo knjig o vesolju. In potem se je začelo...

V sodelovanju z učenci so se rojevale vedno nove ideje in dejavnosti. Brali smo, raziskovali, opazovali. K sodelovanju smo povabili tudi druge učitelje osnovne šole Dobravlje. Prvi se je odzval učitelj Stanko Čufer in nam [s šolskim teleskopom približal Luno in Venero](#). Kmalu je za naš mali projekt izvedela gospa Nataša Đurić, iz Centra odličnosti Vesolje-SI, slovenska predstavnikinja mednarodnega projekta NASE, Mission X - Treniraj kot astronaut. Iskala je prvo skupino v Sloveniji, ki bi se vključila v ta mednarodni projekt. In ker smo ponudbo sprejeli, nas je gospa Nataša s sodelavko Ano Urbas tudi obiskala.



Najprej sta z vprašanji spodbudili radovednost otrok...in učiteljic. Nato sta predvajali posnetek z Mednarodne vesoljske postaje, na katerem je astronautka slovenskega rodu Sunita Williams, prikazala življenje na vesoljski postaji. Vsi smo ostali očarani. Naša vzhičenost pa je bila še večja, ko sta nam povedali, da se bomo posladkali s sladoledom, ki si ga lahko privoščijo astronauti. Njegov videz ni bil najbolj vabljev, okus pa zelo podoben pravemu.



Mi smo se učili, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru.



Vse to nam pomaga, da se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru, kako se gibamo v prostoru.